



**SHERWIN
WILLIAMS.**

ESMALTE AL AGUA SUPER KEM TONE

Int. –Ext. Esmalte
Flat
L01215...

DESCRIPCIÓN

Esmalte al Agua SKT Mate de uso interior / exterior. Posee una buena lavabilidad, un alto poder cubriente, buen rendimiento, bajo olor, es fácil de aplicar, excelente nivelación y gran resistencia a la intemperie.

Deja una delicada terminación mate, que combinada con una amplia y atractiva gama de colores formulados en máquina tintométrica de acuerdo a nuestras cartillas, hace que sus ambientes interiores y exteriores luzcan alegres y luminosas.

CARACTERÍSTICAS

Color: Blanco, y gran variedad de colores según cartilla. Para optimizar el desarrollo del color use el primer recomendado.

Rendimiento teórico: 45 - 50 m²/gl (según porosidad de la superficie) y método de aplicación.

Tiempo de secado 20°C y 60% de HR

Al tacto: 30 a 60 minutos

Repintado: 8 horas

Dureza final: 7 Días

Acabado: Mate

Sólidos en volumen*: 40,4 ± 2%

Sólidos en peso*: 58 ± 2%

Peso específico*: 1,43 ± 0,05gr/cc 25°C

VOC Teórico*: 18.1g/L (EU Directive 2004/42/EC)

*datos relacionados al blanco)

Diluyente: Agua hasta un 10% según tipo de aplicación

Aplicación: brocha, Rodillo y Sistema Airless.

USOS RECOMENDADOS

En superficies interiores y exteriores, imprimadas o previamente pintadas. Ideal para salas, comedores y piezas.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Para lograr una buena terminación y un buen comportamiento de la película en interior y exterior, la superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, aceites, sales de

fraguado y pintura en mal estado (suelta, descascarada y ampollada). Toda superficie previamente pintada debe estar lijada para promover la adherencia sobre ella. No se debe aplicar sobre papeles murales o superficies previamente impermeabilizadas por su baja adherencia, por lo cual se recomienda retirar ese material, alisar la superficie con **Pasta Muro /Enduido Sherwin Williams** y luego sellar con **Latex Sherwin Williams**.

ESQUEMAS RECOMENDADOS

Superficies nuevas de Hormigón y Estucos:

1) Deja fraguar la superficie por 15 días, eliminar sales de fraguado con abundante agua (hidrolavado a presión) o con un escobillado energético (eliminando toda presencia de sales) y aplicar una mano de Acondicionador de Superficies Sherwin Williams, dar un tiempo de secado mínimo de 4 horas y como máximo 72 horas. 2) Aplicar como primer de fondo, una mano cruzada de Látex Sherwin Williams para sellar la superficie y 3) Como terminación 2 o 3 manos de **Esmalte al agua SKT Mate**.

En caso de no aplicar el **Acondicionador de Superficies**, se debe esperar 28 días a que el hormigón fragüe, eliminar sales de fraguado con abundante agua (Hidrolavado a presión) y dejar secar. Opcionalmente se puede aplicar **Pasta Muro/enduido Sherwin Williams** antes de pintar, para mejorar la terminación.

Superficies contaminadas con grasas y aceites: 1) Lavar con solución de detergente neutro en agua caliente y luego enjuagar abundantemente. Seguir con pasos 2 y 3 de esquemas para superficies nuevas.

Superficies Pintadas: 1) Eliminar totalmente la pintura con métodos manuales abrasivos o manuales motrices. Luego volver a empastar, lijar a paño completo y eliminar residuos. Seguir con pasos 2 y 3 de esquemas Superficies Nuevas.

NOTA: El sustrato de tipo cementicio no debe superar una humedad mayor al 6%, para evitar que las pinturas se engloben y poste-

riormente se desprendan.

Yeso: 1) Una vez fraguado y seco, aplicar 1 a 2 capas de **Pasta Muro/enduido Sherwin Williams** para alisar la superficie. 2) Lijar para eliminar las imperfecciones y limpiar el polvo residual. Seguir con pasos 2 y 3 de esquemas Superficies Nuevas.

Tabiquerías de Yeso- cartón y Fibrocemento:

1) Se debe realizar un correcto tratamiento de juntas, si la separación entre las placas es mayor a 2 mm (punta de lápiz pasta) debe rellenar el espacio con **Pasta Elástica Sherwin Williams**, antes de poner la cinta cuadrículada y empastar. 2) Aplicar 1 a 2 capas de **Pasta Muro/enduido Sherwin Williams**, dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones. Limpiar el polvo residual y Seguir con pasos 2 y 3 de esquemas Superficies Nuevas.

Maderas Nuevas: 1) La Superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, grasa y otros contaminantes. La limpieza debe efectuarse por lo menos 2 días antes de la aplicación del imprimante. 2) Aplicar un primer para sellar la madera. Sugerimos 2 manos cruzadas de **Minwax Quick Drying WoodStain**. 3) Como terminación aplicar 2 a 3 manos cruzadas de **Esmalte al agua SKT Mate**.

Maderas Antiguas: 1) Es de extrema importancia eliminar acabados sueltos, resquebrajados o descascarados. La madera deteriorada debe ser lijada hasta llegar a la madera fresca antes de aplicar. 2) La superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, grasa u otros contaminantes. La limpieza debe efectuarse por lo menos 2 días antes de la aplicación del imprimante. 3) Aplicar un primer para sellar la madera. Sugerimos 2 manos cruzadas de **Minwax Quick Drying WoodStain**. 4) Como terminación aplicar 2 a 3 manos cruzadas de **Esmalte al Agua SKT Mate**.



**SHERWIN
WILLIAMS®**

ESMALTE AL AGUA SUPER KEM TONE

Int. –Ext. Esmalte
Flat
L01215...

NOTA: El sustrato de madera, no debe superar humedad mayor al 15%, para evitar que la pintura se englobe y posteriormente se desprenda.

IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C

RECOMENDACIONES GENERALES

La Durabilidad e integridad de la pintura dependen de las condiciones y la calidad del sustrato a ser pintado. Problemas de sustrato o pinturas antiguas, como la degradación, el deterioro, descascaramiento, infiltraciones de humedad, fisuras, grietas, proliferación de microorganismos, suciedad, otros contaminantes y problemas, comprometen la integridad del acabado, así como la durabilidad y el rendimiento. Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados.

Para una buena nivelación, aplique con rodillo de pelo corto.

Utilizar solamente productos recomendados por Sherwin-Williams, tales como: pastas, selladores, solventes. Esto para evitar incompatibilidades y maximizar el desempeño de los productos.

Pinte todas las uniones, soldaduras y ángulos agudos para evitar fallas prematuras en éstas áreas.

La dilución excesiva puede afectar el espesor de la película, apariencia y rendimiento. Pueden ocurrir manchas después de las primeras lluvias, estas desaparecen cuando la superficie es lavada de forma homogénea. No compromete las propiedades finales de desempeño del producto.

PRECAUCIÓN

Antes de usar, lea cuidadosamente las **PRECAUCIONES**.

- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 10C y 30°C.
- No pintar sobre papel mural.
- No aplicar sobre superficies impermeabilizadas.
- Agitar bien el producto antes de su utilización.
- Considerar en las aplicaciones a pistola un factor adicional de pérdida de rendimiento.

INFORMACIÓN DE LIMPIEZA

Limpie los derrames, salpicaduras y manos inmediatamente después con jabón neutro y agua tibia.

Las herramientas y utensilios utilizados en el pintado, se deben limpiar con los mismos solventes recomendados para la dilución de la pintura, después del cierre de la jornada laboral.

La información y las recomendaciones establecidas en esta Hoja de datos del producto se basan en pruebas realizadas por o en nombre de The Sherwin-Williams Company.

Dicha información y recomendaciones establecidas en este documento están sujetas a cambios y pertenecen al producto ofrecido en el momento de la publicación. Consulte a su representante de Sherwin-Williams